

Edificação / estrutura			
Endereço:		Ordem de serviço:	
		Tipo de construção:	
Observações:		Formato do telhado:	
		Dispositivo de ancoragem:	
Cliente			
Nome:		Pessoa de contato	
Endereço:		Fone:	
Instalador:			
Nome:		Instalador responsável:	
Endereço:		Fone:	
Dispositivo de ancoragem			
Fabricante: BONIER EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA.			
Identificação modelo/ tipo: ANCO PRO			
Componentes da edificação			
Fixações/pontos.			Fabricante:
Informação da fixação	Diâmetro do furo:		Tipo:
	Profundidade do furo:		Material:
	Torque:		Distância mínima da quina (C):
Situação real:	Distância de quina	Cx:	Espaço axial mínimo (S):
		Cy:	Espessura mínima dos componentes:
	E espaçamento axial:	Sx:	Força de tensão permitida:
		Sy:	Força de cisalhamento permitida:
Comentários:			
Método de perfuração:	() Martelo	() Limpador de furo	Impacto: () sim; () não
	() Rotativo	Sistema: () Molhado; () Seco	
Dispositivo de ensaio:	() Torquímetro	Dispositivo de ensaio de fixação: () sim; () não	
Lista de conferência:		Planta:	
()	Substrato conforme esperado: (sem dúvidas sobre a resistência)		
()	A instalação confere com as instruções do fabricante		
()	Fixações recomendadas foram utilizadas		
()	Todas as fixações foram numeradas e fotografadas		
()	As fixações ficaram expostas		
()	O plano de instalação foi cumprido no local		
()	Fixação de parafusos por meio da tecnologia passante		
()	Informações adicionais		
Força de saque requerida (kN) e torque requerido (Nm) executados e obtidos? (passou sim/não e valor)			
Ponto 1:	Ponto 5:	Ponto 9:	Ponto 13:
Ponto 2:	Ponto 6:	Ponto 10:	Pontos adicionais:
Ponto 2:	Ponto 7:	Ponto 11:	
Ponto 4:	Ponto 8:	Ponto 12:	
Observações do instalador responsável:			
Data:		Assinatura:	